# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-224754

(43)Date of publication of application: 03.09.1996

(51)Int.CI.

B29C 45/16 A47G 19/00 B29C 45/00 // B29K105:06 B29L 31:44

(21)Application number: 07-035111

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

23.02.1995

(72)Inventor: OTA AKIHIRO

HATTORI KAZUO NOGUCHI KOJI

MATSUKAWA MASANORI

(30)Priority

Priority number: 06320928

Priority date : 22.12.1994

Priority country: JP

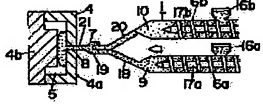
## (54) HEAT INSULATING TABLEWARE AND MANUFACTURE THEREOF

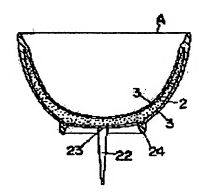
(57)Abstract:

PURPOSE: To improve durability and to manufacture inexpensively by molding heat insulating tableware of resin moldings from three layers of a core layer and skin layers on both sides of the core layer with the use of a three-layer molding injection molding machine.

CONSTITUTION: Heat insulating tableware molded by an

injection molding machine 1 for molding three layers is composed of three layers of a core layer 2 and skin layers 3, 3 on both sides of the core layer 2, and the core layer 2 is enclosed by the skin layers 3, 3. The injection molding machine 1 has two cylinders 6a, 6b and a common nozzle 7, a skin material 9 is first injected from one cylinder 6a into the cavity 5 of a mold 4, a core material 10 is then injected from the other cylinder 6b, and next the skin material 9 is injected from the cylinder 6a so that heat insulating tableware A with three-layer structure is molded in which the core layer 2 of the core material 10 is enclosed with the skin layers 3, 3 of the skin material 9. A foamed resin, a recycled material of resin moldings, etc., are used for the core layer 2.





**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

08.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3192341

[Date of registration]

25.05.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-224754

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

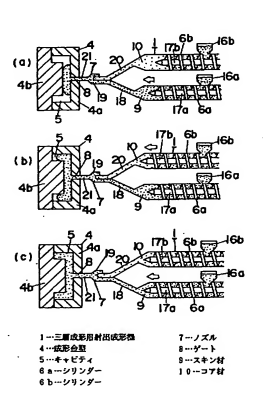
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所	
B 2 9 C 45/16		9543-4F	B29C 4	5/16		
A47G 19/00			A 4 7.G 19/00		С	
B 2 9 C 45/00		9543-4F	B29C 4	5/00		
// B 2 9 K 105:06						
B29L 31:44						
			審查請求	未請求 請求項の数8	OL (全 7 頁)	
(21)出廢番号	特膜平7-35111		(71)出顧人	000005832		
				松下電工株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995) 2月23日			大阪府門真市大字門真1	048番地	
			(72)発明者	太田 明博		
(31)優先権主張番号	特願平6-320928			大阪府門真市大字門真1	048番地松下電工株	
(32)優先日	平6 (1994)12月22	日		式会社内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	服部 和生		
				大阪府門真市大字門真1	048番地松下電工株	
		•		式会社内		
			(72)発明者	野口 廣司		
				大阪府門真市大字門真1	048番地松下電工株	
				式会社内		
			(74)代理人	弁理士 石田 長七	(外2名)	
					最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 保温食器及びその製造方法

# (57)【要約】

【目的】 一耐久性に優れ、安価に製造することができる 保温食器を提供する。

【構成】 三層成形用射出成形機1で成形して保温食器を作製する。この保温食器はコア層とコア層の両側の表面のスキン層の三層から成る。後工程で貼り合わせを行なう必要なく保温食器を作製することができると共に、射出成形の一工程で保温食器を作製することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 三層成形用射出成形機で成形して作製され、コア層とコア層の両側の表面のスキン層の三層から成ることを特徴とする保温食器。

【請求項2】 コア層はスキン層によって包み込まれていることを特徴とする請求項1に記載の保温食器。

【請求項3】 コア層は発泡樹脂から成ることを特徴と する請求項1又は2に記載の保温食器。

【請求項4】 コア層には低熱伝導物質が混合されていることを特徴とする請求項1万至3のいずれかに記載の保温食器。

【請求項5】 コア層は蓄熱材から成ることを特徴とする請求項1又は2に記載の保温食器。

【請求項6】 コア層には樹脂成形品のリサイクル材が配合されていることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の保温食器。

【請求項7】 2シリンダー、1ノズルからなる三層成形用射出成形機を用い、成形金型のキャビティ内に先ず一方のシリンダーからスキン材を射出し、次いで他方のシリンダーからコア材を射出し、次に上記一方のシリンダーからスキン材を射出することによって、スキン材によるスキン層でコア材によるコア層を包み込んだ三層構造の保温食器を成形することを特徴とする保温食器の製造方法。

【請求項8】 三層成形用射出成形機の成形金型は、キャビティの中央近傍にゲートが設けられていることを特徴とする請求項7に記載の保温食器の製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、樹脂成形品で形成される保温食器及びその製造方法に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】樹脂成形品の食器として、ポリプロピレン (PP) やポリカーボネート (PC) 、ポリフェニレンエーテル (PPE) アロイ等の樹脂成形品で形成した外側表面部材と内側表面部材の間に予めプリフォームした発泡ウレタン樹脂等の断熱材を挟み、外側表面部材と内側表面部材とをフリクション溶着して作製するようにした保温食器が提供されている。しかしこのものでは外側表面部材と内側表面部材とをそれぞれ成形した後に、断熱材を挟み、さらに溶着するようにしているために、製造の工数が多くなって生産性に問題があり、また外側表面部材と内側表面部材とは成形後の後加工でフリクション溶着して貼り合わせるために、使用後一年程度で貼り合わせた箇所が剥離するおそれがあり、耐久性の上で大きな問題がある。

【0003】そこで、特開昭62-27119号公報において、貼り合わせの工程を不要にした保温食器の製造方法が提供されている。すなわち、図4はその製造の方法を示すものであり、まず図4(a)のように、メラミ

ン樹脂等の熱硬化性樹脂を円柱状のタブレットに成形して上部材11aと下部材11bを作製し、この上部材11aと下部材11bの間に発泡ポリエチレン等の熱可塑性樹脂で円板状に成形した中間部材12を重ね、まずこれを積層した後に、さらにこれを圧縮成形して所定の食器形状に成形することによって、図4(b)のように、中間部材12によるコア層2とその両側の表面に積層された上部材11aと下部材11bによるスキン層3からなる保温食器Aを得ることができるものである。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】この特開昭62-27119号公報のものでは、後工程で貼り合わせを行なう必要がないので、貼り合わせた箇所の剥離の問題はないが、タブレットを成形する工程と、積層する工程と、圧縮成形の工程とが必要であって、工数を削減する効果は不十分なものであり、生産性を高めて保温食器をコスト安価に製造することはできず、またコア層2を構成する発泡ポリエチレンが成形時に潰れてしまうことが多いという問題もある。

【0005】本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、耐久性に優れ、安価に製造することができる保温食器及びその製造方法を提供することを目的とするものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る本発明の保温食器は、三層成形用射出成形機1で成形して作製され、コア層2とコア層2の両側の表面のスキン層3,3の三層から成ることを特徴とするものである。請求項2に係る発明は、上記コア層2をスキン層3によって包み込むようにしたことを特徴とするものである。

【0007】請求項3に係る発明は、上記コア層2を発 泡樹脂で形成するようにしたことを特徴とするものであ る。請求項4に係る発明は、上記コア層2に低熱伝導物 質を混合させたことを特徴とするものである。請求項5 に係る発明は、上記コア層2を蓄熱材で形成するように したことを特徴とするものである。

【0008】請求項6に係る発明は、コア層2に樹脂成形品のリサイクル材を配合させたことを特徴とするものである。請求項7に係る本発明の保温食器の製造方法は、2シリンダー6a,6b、1ノズル7からなる三層成形用射出成形機1を用い、成形金型4のキャビティ5内に先ず一方のシリンダー6aからスキン材9を射出し、次いで他方のシリンダー6bからコア材10を射出し、次に上記一方のシリンダー6aからスキン材9を射出することによって、スキン材9によるスキン層3でコア材10によるコア層2を包み込んだ三層構造の保温食器Aを成形することを特徴とするものである。

【0009】請求項8に係る発明は、上記三層成形用射出成形機の成形金型4として、キャビティ5の中央近傍にゲート8が設けられているものを用いるようにしたこ

とを特徴とするものである。以下、本発明を詳細に説明 する。三層成形用射出成形機1は、図1に示すように、 2つのシリンダー6a, 6bを具備すると共に両シリン ダー6a, 6bが共用する1つのノズル7を具備して形 成されるものであり、一方のシリンダー6 a にはホッパ ー16aからスキン材9が、他方のシリンダー6bには ホッパー16 bからコア材10がそれぞれ供給されるよ うにしてある。各シリンダー6a, 6b内にはそれぞれ スクリュー17a, 17bが設けてあり、ホッパー16 a, ホッパー16bから供給されたスキン材9やコア材 10をスクリュー17a, 17bの回転によって混練し つつ溶融させて前方へ送り、そしてスクリュー17a, 17bを前進させることによってノズル7から溶融させ ... たスキン材9やコア材10を射出するようにしてある。 またノズル7は、一方のシリンダー6 a の樹脂流出路1 8が連通されるノズル室19内に他方のシリンダー6b の樹脂流出路20の先端を導入した形態に形成されるも のであり、ノズル7の先端はノズルロ21として開口さ せてある。

【0010】ここで、上記スキン材9としては、ポリプロピレン樹脂(PP)、ポリカーボネート樹脂(PC)、ポリブチレンテレフタレート樹脂(PBT)、ポリエチレンテレフタレート樹脂(PET)、ポリエステルエラストマー等の熱可塑性樹脂や熱硬化性樹脂を用いることができる。またコア材10としては、PP、PET、ポリエチレン(PE)、ポリアミド樹脂(PA)、ポリスチレン(PS)、エチレンプロピレン共重合樹脂(EP)、ポリエステルエラストマー等の熱可塑性樹脂や熱硬化性樹脂を用いることができる。また、スキン材9とコア材10はその軟化温度の差が0~80℃の樹脂を選択して用いるのが好ましい。

【0011】そして、断熱性の高いコア層2を得るために、コア材10としては上記の樹脂に発泡剤を配合したものや、あるいは発泡性を有する樹脂を用いるのが好ましい。また上記コア材10に、コルク粉やガラスバルーン、綿粉等のコア材10よりも熱伝導性が小さい低熱伝導性物質を混入することによっても、断熱性が高いコア層2を得ることができる。

【0012】また、コア材10として上記の樹脂に蓄熱材を配合したものを用いることによって、この蓄熱材の蓄熱効果で保温や保冷の性能を高めた保温食器を作製することが可能になるものである。この蓄熱材としては、フッ素樹脂あるいはシリコン樹脂のマイクロカプセルに、炭酸ナトリウム(10水和物)、硫酸ナトリウム(10水和物)、塩化カルシウム(6水和物)、酢酸ナトリウム(3水和物)などの無機水和物を樹脂に対して10~50重量%の量で封入したものや、パラフィン類、あるいはポリエチレングリコールやポリプロピレングリコール等の多価アルコール類などを用いることができる。また蓄熱材は溶融温度が45~70℃のものが好

ましい。

【0013】さらに、コア材10として上記樹脂に樹脂 成形品のリサイクル材を配合したものを用いることもできる。コア材10から形成されるコア層2は表面に露出しないので、安価であり、省資源上も再使用することが好ましいリサイクル材を使用しても、外観上の問題は生じることがないものである。このようなリサイクル材としては、成形品のスプルーやランナー、バリ、その他廃棄されるものを粉砕化したものを用いることができるものであり、コア材10に対して60重量%以内の範囲で配合することができる。

【0014】しかして、上記の三層成形用射出成形機1 を用いて保温食器Aを成形するにあたっては、図1に示 すような、固定型4aと可動型4bからなる成形金型4 のゲート8と三層成形用射出成形機1のノズル7のノズ ルロ21を結合させる。そして、まずシリンダー6aの 樹脂流出路18の弁を開くと共にシリンダー66の樹脂 流出路20の弁を閉じ、図1 (a) のようにシリンダー 6 a のスクリュー17 a を前進させてスキン材9をノズ ル7から成形金型4のキャビティ5内に射出する。次 に、シリンダー6aの樹脂流出路18の弁を閉じると共 にシリンダー6bの樹脂流出路20の弁を開き、図1 (b) のようにシリンダー6bのスクリュー17bを前 進させてコア材10をノズルからキャビティ5内に射出 する。コア材10は先にキャビティ5内に射出されてい るスキン材9内に潜り込むようにしてキャビティ5内に 射出されることになり、コア材10によってスキン材9 を押し広げるようにキャビティ5内の大部分の空間にコ ア材10とスキン材9が充填される。コア材10として 発泡性の樹脂や発泡剤を配合した樹脂を用いる場合に は、コア材10は発泡を開始する。この後に、再度シリ ンダー6aの樹脂流出路18の弁を開くと共にシリンダ ー 6 b の樹脂流出路 2 0 の弁を閉じ、図 1 (c) のよう にシリンダー6aのスクリュー17aをさらに前進させ てスキン材9をノズル7から成形金型4のキャビティ5 内に射出することによって、成形金型4のゲート8の部 分をスキン材9で充填してスキン材9でコア材10を完 全に包み込むと共にキャビティ5内を完全にコア材10 とスキン材9で充填させる。コア材10として発泡性の 樹脂や発泡剤を配合した樹脂を用いる場合には、コア材 10は発泡を継続している。コア材10の発泡が完了し た後、冷却して成形金型4を開くことによって、図2の ような飯碗やあるいは丼、皿等として使用される保温食 器Aを得ることができるものである。

【0015】上記のようにして成形される保温食器Aは、スキン材9によるスキン層3でコア材10によるコア層2を包み込んだ三層構造に形成されるものであり、発泡樹脂や低熱伝導物質でコア層2を形成している場合には、コア層2による断熱作用によって高い保温性を得ることができると共に、蓄熱材でコア層2を形成してい

る場合には、蓄熱材の蓄熱効果で保温や保冷の性能を高く得ることができるものである。また上記のように射出成形の一工程で両外面のスキン層3世に2が子される構造の保温食器Aを作製することができるために、生産性が従来の3倍程度に向上し、生産コストを低減することが可能になるものである。さらに、スキン層3はコア層2を包み込むようにして成形されるために、後工程で貼り合わせを行なうような必要がなく、貼り合わせた箇所が剥離するようなことがなくなって、耐煮沸性や耐煮沸乾燥性なども含めて耐久性を高めることができるものであり、また貼り合わせ接合部が外観に表れる場合のような外観の問題もなくなるものである。尚、保温食器Aは均一な肉厚で形成するのが好ましく、またその肉厚は2~12mm程度に設定するのが好ましい。

【0016】ここで、上記の成形金型としては、キャビ ティ5の中央部あるいはその近傍(例えば保温食器Aの 底面の中央部) にゲート8を設けたものを用いるのがよ い。このようにキャビティ5の中央近傍にゲート8を設 けると、キャビティ5内に射出されたスキン材9やコア 材10はキャビティ5の中央近傍から周辺に広がるよう にしてキャビティ5内に充填されるために、コア材10 をスキン材9で包み込んだままキャビティ5内に充填さ せるようにすることが容易になり、スキン材9によるス キン層3でコア材10によるコア層2を包み込んだ三層 構造に保温食器Aを成形することが容易になるものであ る。このように保温食器Aの底面の中央近傍にゲート8 を設けた成形金型5を用いて成形を行なうと、保温食器 Aの底面にスプルー22が形成されることになり、スプ ルー22を除いた後のゲート跡23は保温食器Aの目に つかない底面に形成されるために、保温食器Aの外観を 損なうことがないものである。図2は糸尻24で囲まれ る部分においてゲート8を設けて保温食器Aのこの箇所 にスプルー22が形成されるようにした例を示すもので ある。また図3(a)(b)は糸尻24の部分において 3箇所にゲート8を設けて保温食器Aのこの箇所にスプ ルー22が形成されるようにした例を示すものである。

## [0017]

【作用】三層成形用射出成形機1を用いてスキン材9とコア材10とを射出成形することによって、コア層2とコア層2の両側の表面のスキン層3,3の三層から成る保温食器を得ることができ、後工程で貼り合わせを行なう必要なく保温食器を作製することができると共に、射出成形の一工程で保温食器を作製することができる。

## [0018]

【実施例】次に、本発明を実施例によってさらに説明する。

(実施例1) スキン材9としてポリプロピレン樹脂(宇部興産社製「130MX」)を、コア材10としてポリプロピレン樹脂(上記と同じ)100重量部に発泡剤

(永和化成工業社製「EE206」)を6重量部配合したものをそれぞれ用い、そして図1のような、2シリンダー6a,6b、1ノズル7からなる三層成形用80t2軸射出成形機1と、容量が300ccの飯碗成形用に形成されたキャビティ5の中央部にゲート8が設けられている成形金型4を用いて成形をおこなった。

【0019】すなわち、まず図1 (a) のようにシリンダー6 a からスキン材9を成形金型4のキャビティ5内に射出した。このときのスキン材9の射出量はキャビティ5の容積の約48%量になるように調整した。次に、図1 (b) のようにシリンダー6 b からコア材10をキャビティ5内に射出した。このときのコア材10の射出量はキャビティ5の容積の約50%量になるように調整した。さらに続いて、シリンダー6 a からスキン材9をキャビティ5内に射出した。このときのスキン材9の射出量はキャビティ5の容積の約2%量になるように調整した。この後、冷却して成形金型4を開くことによって、図2のような飯碗として使用される保温食器Aを得た。この保温食器Aは重量150g、最大肉厚9mm、スキン層3とコア層2の容積比率が1:1であった。【0020】またこの成形の際の条件は、射出時間10

【0020】またこの成形の際の条件は、射出時間10秒、冷却時間120秒、射出圧力20kg/cm²、固定型4aの型温55℃、可動型4bの型温55℃、シリンダー6aの温度200℃、シリンダー6bの温度200℃であった。

(実施例2)スキン材9としてポリプロピレン樹脂(宇部興産社製「130MX」)を、コア材10としてナイロン6(宇部興産社製「1013B」)100重量部に発泡剤(永和化成工業社製「EE206」)を6重量部配合したものをそれぞれ用い、実施例1と同様にして図1(a)~(c)のように成形して保温食器Aを得た。この成形の際の条件は、射出時間10秒、冷却時間120秒、射出圧力20kg/cm²、固定型4aの型温60℃、可動型4bの型温60℃、シリンダー6aの温度200℃、シリンダー6bの温度230℃であった。

【0021】(実施例3)スキン材9としてポリプチレンテレフタレート樹脂(クラレ社製「KL273FP」)を、コア材10としてポリエチレンテレフタレート樹脂(クラレ社製「KL236R」)に平均粒子が45μmのガラスバルーンを25重量%、PETの成形時に発生したランナーやスプルーを粉砕した粉砕粉15重量%を均一に混合したものをそれぞれ用い、実施例1と同様にして図1(a)~(c)のように成形して保温食器Aを得た。この成形の際の条件は、射出時間12秒、冷却時間110秒、射出圧力40kg/cm²、固定型4aの型温80℃、可動型4bの型温80℃、シリンダー6aの温度240℃、シリンダー6bの温度290℃であった。

【0022】(実施例4)スキン材9としてポリプロピレン樹脂(宇部興産社製「130MX」)を、コア材1

0としてポリプロピレン樹脂 (上記と同じ) に平均粒子 径が100μ以下のコルク粉を40重量%均一に混合し たものをそれぞれ用い、実施例1と同様にして図1

(a) ~ (c) のように成形して保温食器Aを得た。この成形の際の条件は、射出時間10秒、冷却時間120秒、射出圧力22kg/cm²、固定型4aの型温50℃、可動型4bの型温50℃、シリンダー6aの温度200℃、シリンダー6bの温度210℃であった。

【0023】(実施例5) エチレンプロピレン共重合樹脂(EP樹脂;三井石油化学工業社製「タフマーP0880)20重量部と高密度ポリエチレン(HDPE;三菱化学工業社製「B250U」)10重量部を約140に加熱して溶融した中に、蓄熱材として流動パラフィン(日本精蝋社製「流動パラフィン155」;融点69℃)70重量部を添加して均一に混合し、これを一軸押出機で押し出して水冷した後、水切りしてペレタイザーで粒状化することによって、蓄熱材入りのコア材10を調製した。

【0024】そしてこのコア材10と、スキン材9としてポリプロピレン樹脂(宇部興産社製「RF1167」)を用い、実施例1と同様にして図1(a)~

(c) のように成形して保温食器Aを得た。この保温食

器 A は容量 3 0 0 c c 、最大肉厚 1 2 mm、スキン層 3 とコア層 2 の容積比率が 3 : 2 であった。またこの成形の際の条件は、射出時間 1 0 秒、冷却時間 1 5 0 秒、射出圧力 5 0 k g / c m<sup>2</sup> 、固定型 4 a の型温 4 0 ℃、可動型 4 b の型温 4 0 ℃、シリンダー 6 a の温度 2 0 0 ℃、シリンダー 6 b の温度 1 3 0 ℃であった。

【0025】(実施例6)蓄熱材として流動パラフィン (日本精蝋社製「流動パラフィン115」; 融点47 ℃)を用いるようにした他は、実施例5と同様にして蓄 熱材入りのコア材10を調製し、さらに実施例5と同様 にして保温食器Aを得た。

(比較例) 比較のために、ポリプロピレン樹脂 (宇部興産社製「130MX」) のみで一層構造の食器を作製した。

【0026】上記のようにして得られた実施例1万至6 及び比較例の食器について、保温性の試験をおこなった。保温性の評価は、予め蓋付きの上記食器を80℃で 1時間予熱した後、食器内に90℃の熱湯を入れ、25 ℃雰囲気における1時間後の湯の温度を測定することによって行なった。結果を次表に示す。

[0027]

【表1】

	実施例 1	実施 <b>例</b>	実施例 3	実施例 4	実施例 5	実施例 6	比較例
スキン暦	PP	PP	PBT	PP	PP	PP	
コア暦	PP 発泡剤	が 発泡剤	PET	PP コルク	E P HDPE 15717	E P HDPE 15747	PP
保温性	60℃	65℃	60°C	60℃	6 5℃	58℃	40°C

## [0028]

【発明の効果】上記のように本発明に係る保温食器は、三層成形用射出成形機を用いて成形され、コア層とコア層の両側の表面のスキン層の三層から成るので、スキン層は成形によって全体が形成され後工程で貼り合わせを行なう必要がないものであり、耐久性の高い保温食器を得ることができると共に、射出成形の一工程で生産性高く保温食器を作製することができ、コスト安価に保温食器を製造することができるものである。

【0029】この保温食器にあって、コア層を発泡樹脂から形成し、あるいはコア層に低熱伝導物質を混合することによって、コア層の断熱性を高めることができ、保温性の良好な保温容器を得ることができるものである。またこの保温容器にあって、コア層を蓄熱材から形成することによって、蓄熱材による蓄熱で保温性能や保冷性能を得ることができ、保温性の良好な保温容器を得るこ

とができるものである。

【0030】さらにこの保温容器にあって、コア層に樹脂成形品のリサイクル材を配合することによって、安価なリサイクル材でコストを低減することができると共に省資源上の効果を得ることもできるものである。そして上記の保温容器を製造するにあたっては、2シリンダー、1ノズルからなる三層成形用射出成形機を用い、成形金型のキャビティ内に先ず一方のシリンダーからスキン材を射出し、次に上記一方のシリンダーからスキン材を射出し、次に上記一方のシリンダーからスキン材を射出し、次に上記一方のシリンダーからスキン材を射出し、次に上記一方のシリンダーからスキン材を射出さるスキン材によるスキン層でコア材によるコア層を包み込んだ三層構造の保温食器を成形するようにしたので、コア材は先にキャビティ内に射出されているスキン材内に潜り込むようにキャビティ内に射出されるものであり、スキン材によるスキン層でコア材によるコア層を包み込むようにして成形をおこなうことがで

き、後工程でスキン層を貼り合わせるような必要なく保 温食器を作製することができると共に、射出成形の一工 程で保温食器を作製することができるものである。

【0031】また三層成形用射出成形機の成形金型として、キャビティの中央近傍にゲートが設けられているものを用いるようにしたので、キャビティ内に射出されたスキン材やコア材はキャビティの中央近傍から周辺に広がるようにして充填されることになり、コア材をスキン材で包み込んだままキャビティ内に充填させるようにすることが容易になって、スキン材によるスキン層でコア材によるコア層を包み込んだ三層構造に保温食器を成形することが容易になるものである。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明においておこなう成形の一例を示すものであり、(a), (b), (c)はそれぞれ断面図である。

【図2】同上によって得られた保温食器の一例を示す断

面図である。

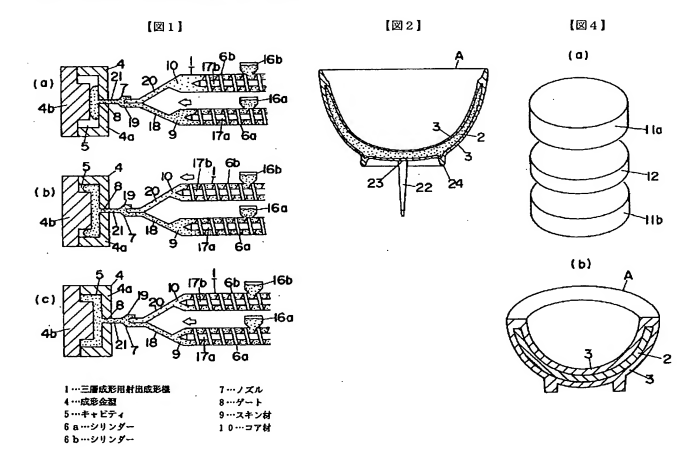
【図3】同上によって得られた保温食器の他例を示すものであり、(a)は断面図、(b)は底面図である。

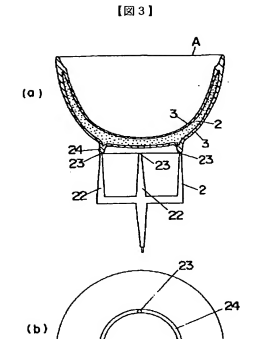
【図4】従来例を示すものであり、(a)は斜視図、

(b) は一部切欠斜視図である。

### 【符号の説明】

- 1 三層成形用射出成形機
- 2 コア層
- 3 スキン層
- 4 成形金型
- 5 キャビティ
- 6 a シリンダー
- 6 b シリンダー
- 7 ノズル
- 8 ゲート
- 9 スキン材
- 10 コア材





フロントページの続き

(72)発明者 松川 雅則 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内